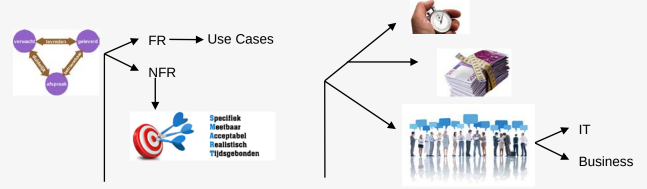
Analyse I- Analyse II - Analyse III

Functionele vereisten – Use cases

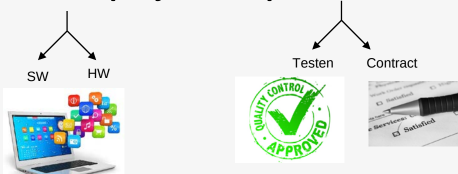


Kwaliteitsvolle ICT projecten opleveren





Kwaliteitsvolle ICT projecten opleveren





Functionele Requirements

- Het vastleggen en éénduidig definiëren van de functionaliteit (taak van de functioneel ontwerper)
- Volgens "best practices" en/of gestructureerde methoden

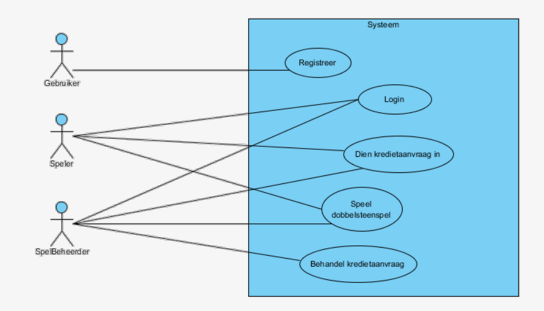
Use cases



Use Case Diagram

Overzicht alle rollen

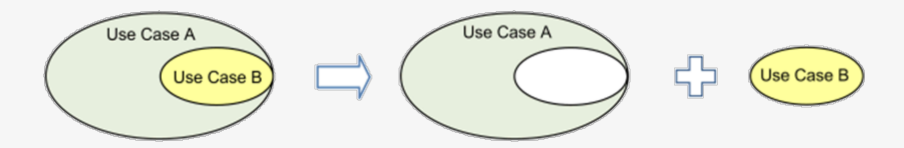
Overzicht alle FRs



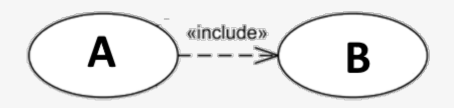


Use Case Diagram - Includes

use case A voert ALTIJD use case B uit tijdens normaal verloop



Notatie in UCD





Use Case Diagram - Extends

use case A voert use case B uit tijdens een alternatief verloop

Notatie in UCD





Use Case Diagram - Oefening

- Stel een UCD op voor een bibliotheek met minstens:
 - 3 rollen
 - 1 extend en 1 includes



- "your use case is not my use case"
- " manage your energy "
- "KIS"
- communicatie: duidelijkheid





- Geef een globaal beeld van de functies van het systeem (low-precision)
- Het verhaal wordt voorgesteld door opdrachtgever(s)
- leder schrijft eigen verhaal, ieder moet weten wat het systeem doet [groep]
- Scope en domein bepalen [groep]
- Verschillende functionaliteiten worden uitgeschreven [individueel of kleinere groep]
- Bespreking van de verschillende individuele verhalen [groep]



Conclusie

- Visie op het systeem
- Scope
- Situering van het systeem
- Belanghebbende partijen (Primary actors, Stakeholders)
- User's goals / doelen
- Alle verhalen (elk verhaal max. ½ pag. lang)



Geef een voldoende gedetailleerde visie

- Brainstorming [groep]
 - Elementaire business processen = use cases
 - Primaire actoren
 - User goals
 - Prioriteiten



Geef een voldoende gedetailleerde visie

- Standaard vastleggen om use case uit te schrijven [groep]
- Schrijf de use case uit [individueel of per 2]
- Geef use cases door, individuele lezing [individueel of per 2]
- Voorstelling van de use cases aan de groep (discussie)



- Enkele tips
 - " Blijf in dezelfde kamer "
 - Juiste info door de juiste mensen
 - Kleinere groepen werken efficiënter
 - Spendeer max. ½ dag met de eindgebruiker
 - Management (opdrachtgever) mee in je boot





- Enkele tips
 - Let op actor <> jobtitel
 - " Use cases bij de kg " vermijden
 - Je zal zeker vastlopen
 - Use cases uitwerken is een sociale activiteit ...
 - Wees een minimalist





- Primary actors/stakeholders
 - Stakeholders zijn belanghebbende / deelnemende partijen
 - Primary actor is de belanghebbende partij die het systeem vraagt een taak (service) uit te voeren
 - Primary actor activeert dikwijls de use case/ functionaliteit



• Elementair business proces/use case





Elementair business proces/use case

Ik wil <u>een verkoopscontract binnenhalen</u>. Om dat te doen moet ik met de manager gaan lunchen. Om dat te doen moet ik geld halen van de rekening. Om dat te doen moet ik mij kenbaar maken . Om dat te doen moet ik mijn bankkaart hebben en moet mijn bankkaart ingelezen worden. Om dat te doen moet ik

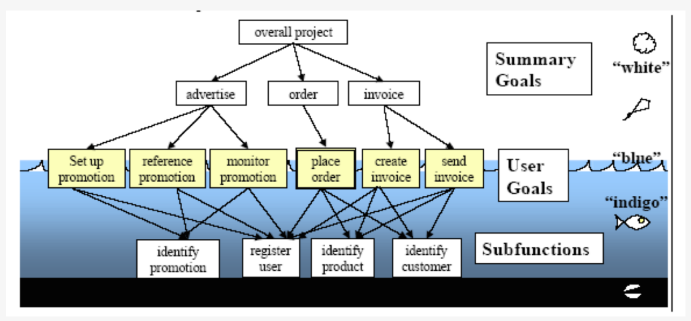


Elementair business proces/use case

Ik wil <u>de tab-toets</u> vinden zo dat ik de cursor kan plaatsen in het adresveld, zo kan ik mijn adres ingeven, zodat ik mijn persoonlijke gegevens kan ingeven in het pakket. Zo kan ik een aanvraag indienen voor een autoverzekering, zo kan ik mijn auto verzekeren, dan kan ik met mijn auto rijden



• Elementair business proces / raison d'être / use case





- Elementair business proces/ use case
 - User's goal
 - Proces door 1 persoon
 - 2 à 20 min

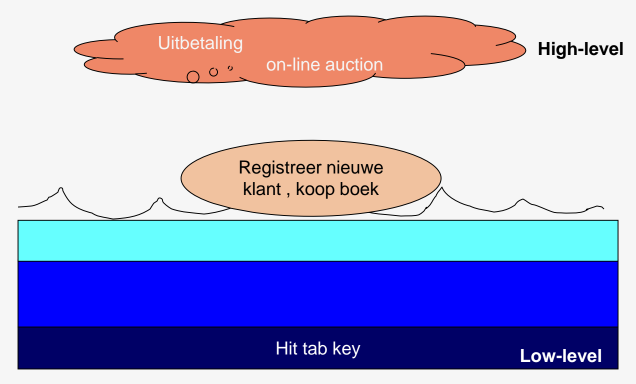




Elementair business proces/use case

"Complete an online auction purchase" "Log on " Registreer nieuwe klant **Koop boek** Uitbetaling bij een auto-ongeluk







Elementair business proces/use case

– Hoe?

– Wat wil de primary actor?

Higher level

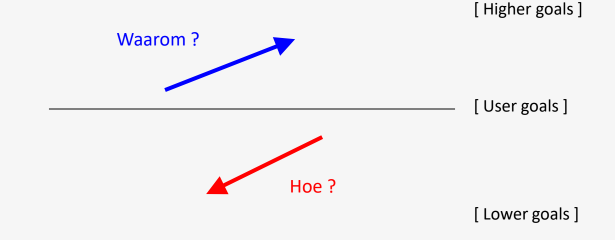
User's goal

— Waarom doet de primary actor dit?

Goede use case: 3 tot 10 stappen



Elementair business proces/use case





• Eventjes testen ...

Actor: Technieker

Goals:

Bancontactsysteem laten werken

High-level

Laat zelftest op bancontactsysteem lopen

User goal



Eventjes testen ...

Actor: klant

Goals:

- Gebruik bancontactsysteem
- Haal geld af
- Schrijf geld over
- Vraag saldo op

High-level

User goal

User goal

User goal



- Preconditie
 - Preconditie geeft aan wat waar moet zijn bij de start van de use case
 - Controle in de use case kan niet meer!
 - In vele gevallen geeft de preconditie aan dat een andere use case reeds uitgevoerd is



Preconditie

Use case : gebruik de applicatie

Niveau: Hoog

Preconditie: geen

1. Bediende logt in

2. Bediende plaatst order

Use case : log in

Niveau: laag

Preconditie: geen

•••

Use case: plaats order

Niveau: user

Preconditie: bediende is ingelogd





- Body
 - Normaal verloop: Top-to-bottom beschrijving van een eenvoudige (meest voorkomende) situatie waarbij het doel van de Primay Actor gerealiseerd wordt.

Alternatieve wegen zijn uitbreidingen hierop



- Structuur (normaal verloop/ uitbreidingen)
 - Een preconditie onder de welke het scenario loopt
 - Een set actiestappen
 - Zelfde regels voor elk scenario
 - Een postconditie
 - Het doel is bereikt op het einde
 - Een scenario mag eindigen met het bereiken van het doel of het verlaten van het scenario
 - Mogelijke set van uitbreidingen



- Set actiestappen
 - Volgorde
 - Actiestap
 - interactie tussen 2 actoren
 Klant geeft adres in
 - een validatie
 Systeem valideert PINcode
 - een interne wijziging
 Systeem vermindert totale bedrag met hoeveelheid



- Actiestap
 - Een eenvoudige actieve actie
 - cfr. Voetbalwedstrijd



- » Persoon 1 schopt bal naar persoon 2
- » Persoon 2 dribbelt met bal
- » Persoon 2 schopt bal naar persoon 3



Actiestap

Tip 1: gebruik eenvoudige zinnen

Onderwerp werkwoord voorwerp



Actiestap

Tip 2: "wie heeft de bal"



- Bij elke actie heeft 1 actor een boodschap
- Duidelijkheid



Actiestap

Tip 3: vogelperspectief /Bird's Eye View

Geef bankkaart en pincode. Verminder saldo met opgegeven bedrag



De klant plaatst bankkaart in kaartlezer en geeft pincode in

Systeem vermindert saldo met opgegeven bedrag



Actiestap

Tip 4: toon de vooruitgang in het proces

- De grootte van de vooruitgang in 1 stap is gerelateerd aan het niveau van de use case
- Te kleine stappen, te veel stappen, te lange use case (max . 10 stappen), te laag niveau (te veel details)



Actiestap

Tip 5: toon wat de bedoeling van de actor is, niet de beweging

- Beschrijf geen interacties met de GUI
- De dialoog die wordt beschreven is een veronderstelling van het ontwerp van de GUI
- Functionele eisen



Actiestap

Voorbeeld

- User geeft naam in
- Systeem vraagt adres
- User geeft adres
- User drukt "OK"
- Systeem geeft gegevens van de user



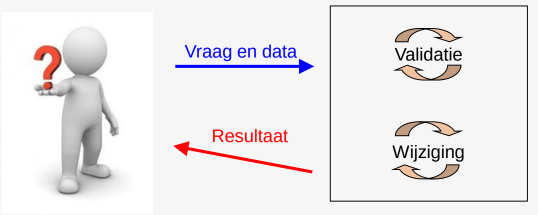
- 1. User geeft naam, adres in
- 2. Systeem toont gegevens van de user



Actiestap

Tip 6: Aanvaardbare set van actiestappen

een transactie bestaat uit 4 delen (I. Jacobson)





Actiestap

Voorbeeld

1. De klant geeft zijn bestelnr in. Het systeem onderzoekt dat het bestelnr gelijk is aan het winnende nummer van de maand, registreert de gebruiker en het bestelnr als winnaar van de maand, zendt een e-mail naar de verkoopsdirecteur, feliciteert de klant, en geeft hem instructies hoe hij de prijs kan afhalen



Actiestap

Voorbeeld

- 1. De klant geeft bestelnr in
- 2. Het systeem detecteert dat het bestelnr gelijk is aan het winnende nummer van de maand
- 3. Het systeem registreert de gebruiker en het bestelnr als winnaar van de maand, zendt een email naar de verkoopsdirecteur
- 4. Het systeem feliciteert de klant, en geeft hem instructies hoe hij de prijs kan afhalen



Actiestap

Voorbeeld

- 1. De klant geeft bestelnr in
- 2. Het systeem onderzoekt dat het bestelnr gelijk is aan het winnende nummer van de maand
- 3. Het systeem registreert de gebruiker en het bestelnr als winnaar van de maand
- 4. Het systeem zendt een e-mail naar de verkoopsdirecteur,
- 5. Het systeem feliciteert de klant, en geeft hem instructies hoe hij de prijs kan afhalen



- Actiestap
 - Tip 7: Valideer, controleer niet of ...
 - Vermijd "if statements"

- 2. Systeem **controleert** of het paswoord correct is
- 3. **Indien** dit is , dan toont het systeem de toegelaten acties voor de gebruiker



Actiestap

Tip 7: Valideer, controleer niet of ...

Vermijd "if statements"

- 2. Systeem **controlee**t of het paswoord correct is
- 3. Indien dit is, dan toont het systeem de toegelaten acties voor de gebruiker

- Systeem valideert paswoord
- Systeem toont de toegelaten acties voor de gebruiker



Actiestap

Tip 8: User laat systeem A systeem B aansturen

- Beschrijf geen interacties met de GUI ("user hits fetch button ")
- Mogelijke oplossing :
 - User signaleert het systeem data op te halen van systeem B
 - Systeem haalt achtergrondinfo op bij systeem B

Of

User laat het systeem achtergrondinfo ophalen bij systeem B



Actiestap

Tip 9: Use case roept andere use case op

- Gebruik **geen** calls
- Schrijf in de taal van de opdrachtgever

Voorbeeld:

- 2. Systeem valideert
- 3.De gebruiker bevestigt en roept UC Betalen winkelmand op
- 2. Systeem valideert
- 3. De gebruiker bevestigt en gaat naar <u>"Betalen winkelmand"</u>



Actiestap

Tip 9: Use case roept andere use case op

- Gebruik **geen** calls
- Schrijf in de taal van de opdrachtgever

Voorbeeld:

- 2. Systeem valideert
- 3.De gebruiker bevestigt en roept

 <u>UC Betalen win elmand</u> op
- 2. Systeem valideert
- 3. De gebruiker bevestigt en gaat naar "Betalen winkelmand"

- Systeem valideert
- 3 Gebruiker <u>betaalt de winkelmand</u>



• Eventjes testen ...

voorbeeld1



- Eventjes testen ...
 - 1. Klant plaatst bankkaart in kaartlezer
 - 2. Systeem leest bank-id, rekeningnr en valideert deze met het centraal banksysteem
 - 3. Klant geeft pincode in, systeem valideert pincode
 - 4. Klant kiest voor geldafhaling en geeft bedrag in
 - 5. Systeem geeft rekeningnr, af te halen bedrag door aan centraal banksysteem
 - 6. Systeem geeft ,via centraal banksysteem, bevestiging samen met het nieuwe saldo
 - 7. Systeem geeft geld, bankkaart en ticket met nieuw saldo
 - 8. Systeem sluit transactie af



• Eventjes testen ...

voorbeeld2



• Eventjes testen ...

Use case: Verwerk order

Main succes scenario:

- 1. Gebruiker logt in
- 2. Systeem toont de toegelaten functies, gebruiker selecteert en voert uit

Plaats order

Annuleer order

Zend catalogus

- 3. Herhaal tot gebruiker kiest voor exit
- 4. Systeem logt gebruiker uit



- Afwijkingen t.o.v. het normale verloop
- Uitbreidingen eindigen ofwel in succes of maken dat de use case verlaten wordt
- Belangrijk: uitbreidingen niet zomaar naast je neerleggen
 - het normaal verloop is zeer goed gekend door het team
 - uitbreidingen vragen dikwijls kennis van "business rules"
 - soms aanleiding tot nieuwe use case



Voorbeeld

- stel dat het netwerk uitvalt, wat doen we dan?
- Logging
- ok, als het netwerk opnieuw actief is ,wat moet er dan gebeuren ?
- ik vermoed dat we dan een nieuwe use case hebben "Systeem herstart na Netwerk fout". Van het systeem wordt een back-up genomen, je bekijkt de logging en je herbegint of beëindigt de transactie
- •Ok ,maar wat als logging corrupt is?



- Brainstorming over alle mogelijke situaties
- Evalueer, elimineer en voeg samen
- Werk uit
- Noteer "wat het systeem ontdekt heeft, niet wat er gebeurd is"

Niet: "klant vergeet PINcode in te geven"

Wel: "tijdslimiet overschreden bij ingave PINcode"



Hoe noteren?

```
3. Gebruiker activeert website URL
```

4.

Uitbreidingen

3a. Geen URL beschikbaar

3a1. gebruiker zoekt website



Hoe noteren?

- 3. Gebruiker geeft paswoord in
- 4. Systeem valideert paswoord
- 5. . . .

Uitbreidingen:

- 4a. Fout paswoord
 - 4a1. systeem verwittigt gebruiker en vraagt paswoord opnieuw
 - 4a2. gebruiker geeft paswoord in
- 4b. Fout paswoord te dikwijls ingegeven
 - 4b1. systeem verwittigt gebruiker en sluit de sessie af.



• Uitbreidingen = nieuwe use case ?

Nieuwe use case impliceert onderhoud, testen, ...

- Uitbreidingen
 - Geeft aan wat het systeem doet maar geeft ook de mogelijkheid om alternatieven te geven
 - 7. Betaal klant terug voor de ingeleverde goederen

Uitbreidingen:

7a. Betaal terug d.m.v. cheque, ...



Use Cases: veel voorkomende fouten

Use case: Afname geld (cash)

Level: user goal

- 1. Klant geeft kaart in en pincode
- 2. Klant geeft "geld afhaling" door en het bedrag
- 3. Klant neemt geld, kaart en ticket
- 4. Klant vertrekt



Voorstel

Use case : Afname geld (cash)

Level: user goal

Primary actor: rekeninghouder

- 1. Gebruiker laat bankkaart lezen door bankterminal
- 2. Systeem leest het bank-id, rekeningnr, geëncrypteerde pincode van de kaart, valideert de gegevens
- 3. Gebruiker geeft pincode in
- 4. Systeem valideert ingegeven pincode t.o.v. geëncrypteerde pincode
- 5. Gebruiker geeft het bedrag in
- 6. Systeem verwittigt het banksysteem van het af te halen bedrag en krijgt bevestiging en het nieuwe rekeningsaldo
- 7. Systeem levert het geld, de kaart en ticket met het nieuwe saldo af
- 8. Systeem logt de transactie



Use Cases: veel voorkomende fouten

Use case: Afname geld (cash)

Level: user goal

- 1. Geeft kaart in en pincode
- 2. Geeft "geld afhaling" door en het bedrag
- 3. Neemt geld, kaart en ticket
- 4. Vertrekt



Voorstel

Use case: Afname geld (cash)

Level: user goal

Primary actor: rekeninghouder

- 1. Gebruiker laat bankkaart lezen door bankterminal
- Systeem leest het bank-id, rekeningnr, geëncrypteerde pincode van de kaart, valideert de gegevens
- 3. Gebruiker geeft pincode in
- 4. Systeem valideert ingegeven pincode t.o.v. geëncrypteerde pincode
- 5. Gebruiker geeft het bedrag in
- 6. Systeem verwittigt het banksysteem van het af te halen bedrag en krijgt bevestiging en het nieuwe rekeningsaldo
- 7. Systeem levert het geld, de kaart en ticket met het nieuwe saldo af
- 8. Systeem logt de transactie



Use Cases: veel voorkomende fouten

Use case: Koop iets

Level: user goal

Primary actor: klant

- 1. Systeem toont log-in scherm
- 2. Klant geeft user-id en paswoord in, bevestigt met "OK" aan te clicken
- 3. Systeem valideert user-id en paswoord en toont scherm "Persoonlijke Gegevens"
- 4. Klant geeft voornaam, fam.naam, straat, pc, woonplaats, telnr in en bevestigt met "OK" aan te clicken
- 5. Systeem bevestigt dat klant reeds bestaat
- 6. Systeem toont artikellijst
- 7. Klant clickt op foto's van de te bestellen artikels en geeft er naast aantal in, bevestigt met "GEDAAN" aan te clicken

Teveel GUI details



Voorstel

Use case: Koop iets

Level: user goal

- 1. Klant logt in via user-id en paswoord
- 2. Systeem valideert gebruiker
- 3. Klant geeft naam, adres, telnr door
- 4. Systeem valideert dat klant gekend is
- 5. Klant selecteert producten en hoeveelheden
- 6. Systeem valideert met het stockbeheersysteem dat de gevraagde producten in voorraad zijn



Use Cases: veel voorkomende fouten

Te veel kleine stapjes

Use case: Koop iets

Level: user goal

- 1. Klant geeft user-id en paswoord in, bevestigt met "OK" aan te clicken
- 2. Systeem valideert gebruiker
- 3. Klant geeft naam in
- 4. Klant geeft adres in
- 5. Klant geeft telnr in
- 6. Klant selecteert producten
- 7. Klant geeft hoeveelheden door
- 8. Systeem valideert dat gebruiker bestaande klant is
- 9. Systeem connecteert de databank
- 10. Systeem vraagt huidige stock op



Voorstel

Use case : Koop iets

Level: user goal

- 1. Klant logt in via user-id en paswoord
- 2. Systeem valideert gebruiker
- 3. Klant geeft naam, adres, telnr door
- 4. Systeem valideert dat klant gekend is
- 5. Klant selecteert producten en hoeveelheden
- 6. Systeem valideert met het stockbeheersysteem dat de gevraagde producten in voorraad zijn



